(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-91039 (P2000-91039A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

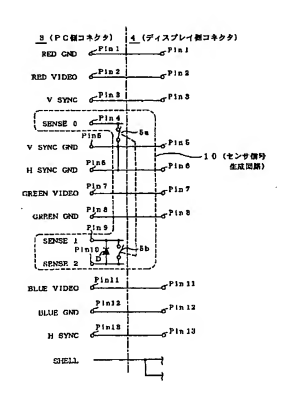
(51) Int.Cl."		微別記号		FI						テーマコート。	(参考)
HOIR	13/70 3/00			H0	1 R	13/70					
G06F				G 0	6 F	3/00					
	3/153	3 3 3				3/153		3 3	3 3 A		
G 0 9 G	5/00	5 2 0		G 0	9 G	5/00		5 2	2 O W		
		5 5 5					5 5 5 D				
			審查請求	未請求	旅館	項の数1	OL	(全	10 頁)	最終頁	に続く
(21)出顧番号	}	特顧平10-258639		(71)	出願人	000002	2185				
						ソニー	株式会	社			
(22)出顧日		平成10年9月11日(1998			東京都	品川区	北島川	6丁目	7番35号		
			(72)	発明者	計 田邊	一彦					
						東京都	品川区	北品川	16丁目	7番35号	ソニ
						一株式	会社内	!			
				(72)	発明者	計 田辺	克彦				
				東京都品川区北島川6丁目				7番35号	ソニ		
						一株式	会社内				
				(74)	代理人	100086	841				
				1		弁理士	脇	篤夫	(外1	名)	

(54) 【発明の名称】 アダプタ装置

(57)【要約】

【課題】 メーカが異なるパーソナルコンピュータとディスプレイ装置との接続を可能とした上で、簡単な操作により解像度設定ができるようにする。

【解決手段】 パーソナルコンピュータ装置とディスプレイ装置を接続するためのアダプタ装置内に解像度設定のための識別情報を生成するセンサ信号生成回路10を設け、このセンサ信号生成回路10における第1と第2の接続形態の切換を行うためのスイッチ端子5a,5bのオン/オフを1つの操作子の操作により行えるようにする。パーソナルコンピュータ装置では、センサ信号生成回路10の接続形態により得られる識別コードに基づいて、解像度設定を行って画像表示のための映像信号を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パーソナルコンピュータ装置の映像信号 出力端子とディスプレイ装置の映像信号入力端子間に介 在するようにして接続されるアダプタ装置として、

上記映像信号出力端子側のコネクタと接続可能な形状を 有する第1のコネクタと、

上記映像信号入力端子側のコネクタと接続可能な形状を 有する第2のコネクタと、

上記パーソナルコンピュータ装置が設定すべき表示画像の最高解像度を識別するための識別情報として、所定の最高解像度を示す第1の識別情報を生成するための第1の接続形態と、上記第1の識別情報により示される最高解像度とは異なる所定の最高解像度を示す第2の識別情報を生成するための第2の接続形態との切り換えが可能とされると共に、これら第1の接続形態と第2の接続形態の切換のために、少なくとも2つのスイッチ手段の切り換えを要する識別情報生成回路と、

1つの操作子に対して行われた切換操作に応じて、上記 少なくとも2つのスイッチ手段の切り換えを連動して行 うことで、上記第1の接続形態と上記第2の接続形態と の切り換えを行うようにされた回路切り換え手段と、 を備えていることを特徴とするアダプタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばパーソナル コンピュータシステムにおいて、パーソナルコンピュー タ本体とディスプレイ装置とを接続するアダプタ装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年のパーソナルコンピュータ装置としては、表示出力画像の解像度として複数種類を設定可能なものがほとんどであり、また、パーソナルコンピュータ装置の機種や内部構成等に応じて、設定可能な最高解像度も異なることがしばしばである。

【0003】このようなことを背景として、パーソナル コンピュータシステムに使用されるCRTなどのディス プレイ装置としては、表示出力画像の最高解像度を変更 することで例えば走査周波数が変化されても、これに対 して自動的に追従して設定された解像度に従った画像表 示を行う、いわゆるマルチスキャン対応のディスプレイ 装置が広く普及している。このようなマルチスキャン対 応とされることで、ディスプレイ装置としては、汎用性 が与えられることになるので、パーソナルコンピュータ 装置本体とは別に販売されることも多い。このようなマ ルチスキャン対応のディスプレイ装置においては、対応 可能な周波数も高く、相当に高解像度の表示画像でも出 力可能なものが出てきており、また複数の映像信号(例 えばRGB信号)の入力系統を備えて、複数のパーソナ ルコンピュータ装置を接続して、画像表示させるべきパ ーソナルコンピュータ装置を切り換えながら使用すると

いったことも可能とされているものも知られてきている。

【0004】また、或る特定のメーカ(ここでは仮にメーカAとする)のパーソナルコンピュータシステムにおいては、(及びその互換機)等では、パーソナルコンピュータ装置とディスプレイ装置を接続するケーブルのコネクタ形状として、他の各種メーカ(メーカAに対して「他メーカ」ということにする)が一般に採用するものとは異なる独自のものを採用している。

【0005】また、上記メーカAのパーソナルコンピュータシステムでは、例えばディスプレイ装置(メーカAの規格によるもの)側において、表示可能な最高解像度を示し得るセンサ信号を生成するためのセンサ信号生成回路を備えている。ディスプレイ装置と接続されたパーソナルコンピュータ装置においては、上記識別信号生成回路の信号状態をセンサ信号(識別コード)として取り込み、このセンサ信号に基づいて表示出力画像の最高解像度(及び水平/垂直走査周波数等)を設定するようにしている。つまり、パーソナルコンピュータ装置側ではセンサ信号に基づいて、接続されているディスプレイ装置に適合した最高解像度が得られるように自動的に整合を採るものである。

【0006】このためのセンサ信号識別回路は、一般にはパーソナルコンピュータ装置とディスプレイ装置とを接続するビデオケーブル内に組み込まれている。そして、実際にパーソナルコンピュータ装置とディスプレイ装置とをビデオケーブルにより接続したときに、センサ信号識別回路からセンサ信号を取り込むことで、パーソナルコンピュータ装置側では最高解像度を識別することができるようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなメーカA のパーソナルコンピュータシステムにおいて採用されて いる規格を考慮すると、メーカAのパーソナルコンピュ ータ装置を所有しているユーザとしては、このメーカA のパーソナルコンピュータ装置に接続可能なディスプレ イ装置に制限を受けることになってしまう。つまり、マ ルチスキャン対応のディスプレイ装置の入力系のコネク 夕形状が他メーカに対応しており、更には上記センサ信 号を取り込み可能なセンサ信号生成回路を備えていない と、このディスプレイ装置とメーカAのパーソナルコン ヒュータ装置とを接続することができないことになる。 また、例えば既に一般に市販されているマルチスキャン 対応のディスプレイ装置、又は他メーカのパーソナルコ ンピュータ装置の購入時に共に購入したマルチスキャン 対応のディスプレイ装置を使用しているユーザがいたと する。そして、このユーザが新規にメーカAのパーソナ ルコンピュータ装置を購入して、ディスプレイ装置をメ ーカAと他メーカBとで共有したいと思ったとしても、 上記したのと同様の事情から、ディスプレイ装置の共有

は困難なものとなる。

[0008]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は上記し た課題を考慮して、パーソナルコンピュータ装置の映像 信号出力端子とディスプレイ装置の映像信号入力端子間 に介在するようにして接続されるアダプタ装置として、 映像信号出力端子側のコネクタと接続可能な形状を有す る第1のコネクタと、映像信号入力端子側のコネクタと 接続可能な形状を有する第2のコネクタと、記パーソナ ルコンピュータ装置が設定すべき表示画像の最高解像度 を識別するための識別情報として、所定の最高解像度を 示す第1の識別情報を生成するための第1の接続形態 と、第1の識別情報により示される最高解像度とは異な る所定の最高解像度を示す第2の識別情報を生成するた めの第2の接続形態との切り換えが可能とされると共 に、これら第1の接続形態と第2の接続形態の切換のた めに、少なくとも2つのスイッチ手段の切り換えを要す る識別情報生成回路と、1つの操作子に対して行われた 切換操作に応じて、上記少なくとも2つのスイッチ手段 の切り換えを連動して行うことで、第1の接続形態と第 2の接続形態との切り換えを行うようにされた回路切り 換え手段とを備えて構成することとした。

【0009】上記構成のアダプタ装置によれば、例えば ビデオケーブルのコネクタ形状に対して、パーソナルコ ンピュータ装置の映像信号出力端子又はディスプレイ装 置の映像信号出力端子のコネクタ形状が異なる場合で も、このコネクタ形状を変換するようにして、パーソナ ルコンピュータ装置の映像信号出力端子とディスプレイ 装置の映像信号入力端子とを接続することができるよう にされたうえで、最高解像度切り換えのための識別情報 生成回路が備えられる。そして1つの操作子を操作する ことによって、上記識別情報生成回路においては、第1 の機種に対応する識別情報が生成される接続形態と、第 2の機種に対応する識別情報が生成される接続形態とに 切り換えが行われることになる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態のアダブタ装置を備えて構築され得るパーソナルコンピュータシステムの一例を示すブロック図である。この図に示すディスプレイ装置100は、マルチスキャン対応のディスプレイ装置とされる。このようなマルチスキャン対応のディスプレイ装置では、入力された映像信号(RGB信号)の水平/垂直同期信号から水平及び垂直走査周波数を判別し、この判別した水平及び垂直走査周波数により画像表示のための走査(スキャン)を行うことができるようになっている。また、ここに示すディスプレイ装置100としては、例えば21インチ(若しくはそれ以上)の画面サイズを有して少なくとも1600×120の解像度にまで対応可能とされているものとする。なお、ディスプレイ装置100として採用可能な表示ディスプレイ装置100として採用可能な表示デ

バイスとしては特に限定しないが、現状としては、例えばCRT(Cathode Ray Tube)や液晶ディスプレイなどが考えられる。また、この図に示すディスプレイ装置100は、例えば従来例にて述べた他メーカに対応するコネクタ形状の映像信号入力端子を備えているものとされる。また、パーソナルコンピュータ装置200は、同じく従来例にて述べたAメーカの規格によるコネクタ形状の映像信号出力端子を備えているものとされる。

【0011】ビデオケーブル101は、パーソナルコン ピュータ装置の映像信号出力端子とディスプレイ装置の 映像信号入力端子とを接続するためのものとされるが、 この場合、ビデオケーブル101の両端のコネクタ10 1 a , 101 b は、それぞれ従来例にて述べた他メーカ の規格に従った映像信号入力端子、映像信号出力端子と 接続可能なコネクタ形状を有しているものとされる。但 し、前述したようにパーソナルコンピュータ装置200 の映像信号出力端子は、メーカAの規格に従っているこ とで、ビデオケーブル101のコネクタ101bと直接 接続することはできない。このため、本実施の形態にお いては、ビデオケーブル101によりパーソナルコンピ ュータ装置200の映像信号出力端子とディスプレイ装 置100の映像信号入力端子とを接続するのに、アダプ タ1を介して接続を行うようにされる。このアダプタ1 は、図2により後述するようにして、ビデオケーブル1 01のコネクタ101bの形状を、コンピュータ装置2 00の映像信号出力端子の形状と接続可能なように変換 する機能を有している。

【0012】この場合、ビデオケーブル101のコネクタ101aは、図のように、ディスプレイ装置100の映像信号入力と直接接続すればよい。そして、ビデオケーブル101のコネクタ101bは、アダプタ1を介してそのコネクタ形状が変換された上でパーソナルコンピュータ装置2000映像信号出力端子と接続されることになる。これにより、パーソナルコンピュータ装置200から出力される映像信号(ここではRGB信号とする)は、コネクタ1→ビデオケーブル101を介してディスプレイ装置100に出力可能となり、ディスプレイ装置100ではパーソナルコンピュータ装置の映像を表示できることになる。

【0013】ここで、アダプタ1の外観を図2に示す。図2(a)(b)(c)は、それぞれアダプタ1についての正面図、側面図、背面図である。これらの図に示すように、アダプタ1の本体2の上下の側面には、それぞれPC(パーソナルコンピュータ)側コネクタ3、ディスプレイ側コネクタ4が設けられる。PC側コネクタ3は、メーカAの規格に従ったパーソナルコンピュータ装置(200)の映像信号出力端子と接続可能なコネクタ形状を有する。そして、このPC側コネクタ3とメーカAのパーソナルコンピュータ装置(200)の映像信号出力端子としてのコネクタを接続した上で、ネジノブ6

a, 6 aを回すと、ネジ6 b, 6 bが図示しないパーソナルコンピュータ装置側のネジ穴に対して螺合するようにされ、これにより、P C側コネクタ 3 とメーカ A のパーソナルコンピュータ装置の映像信号出力端子とが容易に外れないようにして固定的に接続される。

【0014】一方、ディスプレイ側コネクタ4は、ビデオケーブル101のコネクタ101aと接続可能なコネクタ形状を有する。このディスプレイ側コネクタ4とビデオケーブル101のコネクタ101aとを接続した上で、コネクタ101aに設けられたネジ(図示せず)を回すことで、このネジがアダプタ1のネジ受部7に螺合し、これにより、ディスプレイ側コネクタ4とビデオケーブル101のコネクタ101aとが容易に外れないようにして固定的に接続される。

【0015】また、従来例にて説明したように、メーカ Aのパーソナルコンピュータシステムでは、ディスプレ イ装置側(ビデオコード内に組み込まれる場合を含む) にセンサ信号 (識別情報) 生成回路が備えられ、メーカ Aのパーソナルコンピュータ装置側では、センサ信号生 成回路から取り込んだセンサ信号によって、接続されて いるディスプレイ装置の画面サイズ及び対応可能な最高 解像度によって決定される解像度を設定するようにして いる。本実施の形態の場合、このアダプタ1内部に上記 センサ信号生成回路が備えられる。このアダプタ1を介 して、例えば図1に示したようにして、ディスプレイ装 置100とメーカAのパーソナルコンピュータ装置20 0が接続された状態が得られると、パーソナルコンピュ ータ装置200では、センサ信号生成回路に対応するビ ン端子に対してスキャンを行うことでセンサ信号を取り 込む。そして、この取り込んだセンサ信号に基づいて解 像度を設定するようにされる。

【0016】そして、本実施の形態では、このセンサ信号生成回路はアダプタ1に内蔵されているものとされる。また、本実施の形態のセンサ信号生成回路としては、接続形態として2つの接続形態の間で切換が可能とされるが、図2(a)に示す、アダプタ1の本体2の正面の略中央に設けられた切換スイッチ5は、このセンサ信号生成回路の切換をユーザが行うためのものとされる。この切換スイッチ5の操作子はいわゆる2接点のタイプとされ、また、後述するように2回路を有することで連動的な信号切換を行う。なお、アダプタ1内のセンサ信号生成回路については、次に説明する。

【0017】図3は、本実施の形態のアダプタ1の内部配線構造を示している。この図に示す配線構造としては、PC側コネクタ3のピン端子としてpin1~pin13が示され、ディスプレイ側コネクタ4に設けられるピン端子としてpin1~pin3、pin5~pin8、及びpin11~pin13が示されている。そして、PC側コネクタ3とディスプレイ側コネクタ4とで、同一番号のピンpin(n)同士が接続されてい

る。但し、後述するセンサ信号生成回路10としてのSENSE0、1,2に対応するPCコネクタ3側のピンとしてpin4,9,10については、ディスプレイ側コネクタ4のピンとは接続されない。なお、ここに示すピン番号は、便宜上付したもので実際にコネクタに設けられる各ピン端子に与えられるピン番号とは異なる。また、実際にPC側コネクタ3とディスプレイ側コネクタ4とに設けられるピン端子数にも対応するものではなく、ここでは、使用されているピンのみを抜き出して示している。

【0018】ここで、PC側コネクタ3とディスプレイ 側コネクタ4間で接続されるピン同士により形成される ラインとしては、次のようになっている。pin1-p in1のラインは、RGB信号におけるR(RED)信 号のグランドラインとされ、pin2-pin2のライ ンはR信号のラインとされる。また、pin3-pin 3のラインは垂直同期信号のラインとされる。pin5 -pin5のラインは垂直同期信号のグランドラインと され、pin6-pin6のラインは水平同期信号のグ ランドラインとされる。この場合、両者のグランドライ ンは互いに接続されている状態にある。pin7-pi n7のラインはRGB信号におけるG(GREEN)信 号のラインとされ、pin8-pin8のラインはG信 号のグランドラインとされる。pin11-pin11 のラインは、RGB信号におけるB(BLUE)信号の ラインとされ、pin12-pin12のラインはB信 号のグランドラインとされる。pin13-pin13 のラインは水平同期信号のラインとされる。また、SH ELLとは、本体2のシャーシと接続されるアースライ ンを示すものである。

【0019】本実施の形態のアダプタ1に備えられるセンサ信号生成回路10としては、図3に示すように、SENSE0,1,2の各々に対応するピン端子pin4,9,10と、これらピン端子に対して接続された回路より形成される。

【0020】SENSE0に対応するピン端子pin4は、スイッチ端子5aを介して、例えば垂直同期信号のグランドライン(pin5-pin5のライン)と接続される。また、SENSE1に対応するピン端子pin9と、SENSE2に対応するピン端子pin10間には、ダイオードDが挿入される。この場合にはダイオードDのアノードがピン端子pin10(SENSE2)と接続され、カソードがピン端子pin9(SENSE1)と接続される。更に、ダイオードDと並列にスイッチ端子5bが接続される。

【0021】上記スイッチ端子5a, 5bは、図2

(a) に示す切換スイッチ5により連動してオン/オフ切換が行われる。切換スイッチ5は前述したように2接点タイプとされるが、切換スイッチ5を特定の1方向に倒すとスイッチ端子5aがオン、スイッチ端子5bがオ

フとなり、逆に、他の方向に倒すとスイッチ端子5 aが オフ、スイッチ端子5 bがオンとなるように切換が行われる。

【0022】上記のようにして、本実施の形態では特定メーカの規格に対応してセンサ信号生成回路10が形成されるのであるが、ここで、センサ信号(センスラインシステム)の基本的な概念について、図4を参照して説明しておく。なお、この図4に示すセンスラインシステムは、あくまでも概念を説明するものであり、これを応用した実際のセンスラインシステムとしては、これまでの機種のパリエーション等の増加によって適宜拡張されてきていることから、各センスラインの結線状態に対応するモードの具体的な説明はここでは省略する。

【0023】この規格では、図3からも分かるように、センサ信号としてはSENSE0,1,2に対応する3つの信号を利用する。パーソナルコンピュータ装置200側では、これらSENSE0,1,2のピン端子に対して所定の組合せパターンでもってスキャンする。基本的には、パーソナルコンピュータ装置200側で、或る1つのセンスラインをグランドレベルとした状態で、他の2本のセンスラインをスキャンしてその反応(信号状態)をみるようにされる。これを、3本のセンスライン全てに対して行うことで、次に示すような識別コードを生成するようにされる。

【0024】パーソナルコンピュータ装置200側では、SENSE0,1,2のステータスを図4(a)に示すように6ピット(xxxxxxx)により識別コードを表現するものとされる。ここでは、第1ピットはSENSE2がL(グランド)レベルとされている条件でのSENSE1のステート(状態)が対応する。第2ピットはSENSE2がLレベルとされている条件でのSENSE0のステートが対応する。同様に、第3ピットはSENSE1がLレベルとされている条件でのSENSE2のステートが対応する。第5ピットはSENSE0のステートが対応する。第5ピットはSENSE0がLレベルとされている条件でのSENSE2のステートが対応する。第5ピットはSENSE2のステートが対応する。第5ピットはSENSE2のステートが対応する。第6ピットはSENSE2のステートが対応

【0025】一例として、仮に、センサ信号生成回路として図4(b)に示す回路と等価の構成とした場合には、図4(a)に示す6ビットの識別コードは、「110001」のようになる。

【0026】つまり、センサ信号生成回路としては、SENSE0,1,2に対して適宜ダイオードを挿入したり、また、SENSE0,1,2のうち必要とされるものについてグランドラインに接続するようにして、所定の結線パターン(接続形態)を形成することで、そのディスプレイ装置に対応する解像度(機種)を示す識別コードが生成されるようにするものである。

【0027】ここで、上記図4に示した概念に従って実 際に採用されているセンスラインシステムの規格の具体 例を図5に挙げておく。図5 (a) に示すように、セン スライン結線パターンとしてSENSEOがグランドと 接続され、SENSE1, 2が双方向に導通可能に接続 されている場合には、最高解像度として832×624 (14インチマルチスキャンモード) とされていること を示す。また、図5 (b) に示すようにして、センスラ イン結線パターンとしてSENSEOがグランドと接続 され、SENSE1→2への方向のみに導通可能に接続 されている場合には、最高解像度として1024×76 8 (16インチマルチスキャンモード) とされているこ とを示す。また、図5 (c) に示すようにして、センス ライン結線パターンとしてSENSEOがグランドと接 続され、SENSE2 o 1への方向のみに導通可能に接 続されている場合には、最高解像度として1024×7 68 (21インチマルチスキャンモード) とされている ことを示す。また、図5 (d) に示すようにして、セン スライン結線パターンとしてSENSE0がグランドと 接続されずに開放され、SENSE1,2が双方向に導 通可能に接続されている場合には、最高解像度として1 600×1200 (ここでは拡張21インチマルチスキ ャンモードということにする)とされていることを示

【0028】そして、本実施の形態としては、これまで 説明したセンサシステムの規格に則って、SENSE 0,1,2として、図3のセンサ信号生成回路10に示す接続形態を形成するものである。図3に示す本実施の 形態のセンサ信号生成回路10の場合、スイッチ端の お態のセンサ信号生成回路10の場合、スイッチ端子5 aがオン、スイッチ端子5 bがオフとされている状態で 得られる接続形態 (第1の接続形態) は、図5 (c)に 示した21インチマルチスキャンモードに相当し、この 第1の接続形態により得られる識別コードの内容は、最高解像度として1600×1200には満たない解像度 1280×1024に対応していることを示すものとされる。この第1の接続形態により得られる識別コードに は、例えば、メーカ Aの規格に従った或る特定の機種の パーソナルコンピュータを除くほとんど全ての機種が有する最高解像度に対応しているものとされる。

【0029】また、スイッチ端子5aがオフ、スイッチ端子5bがオンとされている状態で得られる接続形態 (第2の接続形態)は、図5 (d)に示した最高解像度として1600×1200 (拡張21インチマルチスキャンモード)に相当し、従って、この第2の接続形態により得られる識別コードの内容により、最高解像度として1600×1200に対応していることを示すことになる。そして、この第2の接続形態により得られる識別コードには、例えば、上記メーカAの規格に従った或る特定の機種のパーソナルコンピュータが有する最高解像度 (1600×1200)に対応することになる。

【0030】ところで、上記回路構成によるセンサ信号生成回路10の場合、図3を見て分かるように、その接続形態を切り換えるためのスイッチ端子としては、スイッチ端子5a,5bの2つが存在することから、例えば、端子5a,5bごとにそれぞれ対応して外部かりでするになが、からごとにそれぞれ対応して外部が換数になが、では、1つの切換スイッチの設定状態となることが起こりがしている。このため本実施の形態では、先に述べたように、1つの切換スイッチ5により連動して端子5a,態となることを防ぎ、それだけユーザにとって使い勝手がよくなるように配慮しているものである。

【0031】このようにして構成されるアダプタ1は、 ユーザによって次のようにして使用される。例えば図1 に示したようにしてアダプタ1を介して接続するように してパーソナルコンピュータシステムを構築したとし て、このときのパーソナルコンピュータ装置200とし て最高解像度が、1600×1200には満たない所定 の解像度とされているときには、ユーザはアダプタ1の 切換スイッチ5を操作してセンサ信号生成回路10にお いて第1の接続形態が得られるようにする。 パーソナル コンピュータ200側では、この第1の接続形態とされ るセンサ信号生成回路10から得られるセンサ信号を取 り込むことで、1280×1024の解像度が、ディス プレイ装置100により表示可能な最高解像度であるこ とを識別する。このとき識別される最高解像度である が、通常は、パーソナルコンピュータ200自身におい て設定可能な最高解像度をカバーしている。そこで、パ ーソナルコンピュータ200では最高解像度を自動的に 設定して映像信号を出力することが可能となる。但し、 パーソナルコンピュータ200において、1280×1 024の最高解像度を有していない場合には、パーソナ ルコンピュータ200では、自身の機能として有する最 高解像度を自動設定することになる。

【0032】続いて、図1に示すようにしてパーソナルコンピュータシステムを構築したときのパーソナルコンピュータ装置200として最高解像度が1600×1200である場合を考えてみる。ここで、仮に、切換スイッチ5の倒されている方向として、センサ信号生成回路10として第1の接続形態が形成されるように設定されていたとすると、パーソナルコンピュータ200では、取り込んだセンサ信号に基づき、1600×1200には満たない所定の解像度がディスプレイ装置100の最高解像度であると認識するため、1600×1200の解像度よりも低い所定の解像度(1280×1024)を最高解像度として設定することになってしまう。

【0033】そこで、この場合には、ユーザはアダプタ

1 の切換スイッチ 5 を操作してセンサ信号生成回路 1 0 において第 2 の接続形態が得られるようにする。これにより、パーソナルコンピュータ 2 0 0 側では、この第 2 の接続形態とされるセンサ信号生成回路 1 0 から得られるセンサ信号を取り込むことで、ディスプレイ装置 1 0 0 では 1 6 0 0 \times 1 2 0 0 を最高解像として表示可能であることを識別する。そして、パーソナルコンピュータ 2 0 0 側では、自身において設定可能な最高解像度である 1 6 0 0 \times 1 2 0 0 の解像度を設定して映像信号を出力することが可能となる。

【0034】また、図6に示すような使用も考えられる。なお、この図において図1と同一部分には同一符号を付して説明を省略する。この図に示すシステムは、例えばディスプレイ装置100として、複数系統の映像入力端子を備えている場合として、例えば他メーカのパーソナルコンピュータ装置200とで、ディスプレイ装置100を共有するシステムを構築する場合が示されている。ここで、ディスプレイ装置100における複数系統の映像入力端子としては、他メーカに対応したコネクタ形状を有しているものとされる。

【0035】このような場合でも、メーカAのパーソナルコンピュータ装置200については、図のように本実施の形態のアダプタ1を介在させて接続を行うことで、ディスプレイ装置100を、メーカAのパーソナルコンピュータ装置200が1600×1200の最高解像度による表示出力が可能な機種である場合にも、アダプタ1の切換スイッチ5を操作することで、センサ信号生成回路10を第2の接続形態に切り換えるようにすれば、ディスプレイ装置100が1600×1200の解像度に対応している限り、この1600×1200の解像度により表示を行うことが可能となるものである。

【0036】なお、本発明のアダブタ装置としては上記した構成に限定されるものではない。例えば、センサ信号生成回路10としての回路構成は、将来的な機種の拡張などに応じて変更されて構わないし、また、アダブタ1本体の外形状等も適宜変更されて構わないものである。また、例えば図1及び図5などに示したシステム構成では、アダブタ1は単体のものとされ、パーソナルコンピュータ装置200側に接続されるものとして説明したが、例えば本発明としてのアダブタ装置をディスプレイ装置に内蔵させるようにすることも考えられる。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、パーソナルコンピュータ装置とディスプレイ装置を接続するためのアダプタ装置として、パーソナルコンピュータ装置側

のコネクタと接続可能な形状のコネクタと、ディスプレイ装置側のコネクタと接続可能な形状のコネクタを設けた上で、更に、アダプタ装置内に解像度設定のための識別情報を生成する識別情報生成回路を設け、この識別情報生成回路における第1と第2の接続形態の切換を行うのにあたり1つの操作子の操作により行えるようにしている。このようなアダプタ装置により、先ず、例えばコネクタ形状の規格が異なる別のメーカのパーソナルコンピュータ装置とディスプレイ装置であっても、そのコネクタ形状を変換するようにして両者の接続を可能とした上で、識別情報生成回路における第1と第2の接続形態の切換が行われるようにされる。これによって、パーソナルコンピュータ装置側では、他メーカのディスプレイ装置に対しても最高解像度による画像出力を行うことが可能になる。

【0038】具体例として、例えばユーザが、或る特定メーカのパーソナルコンピュータを新規に購入したときに、ディスプレイ装置は既に所有していた他メーカ対応のものを用いようと思えば、本発明のアダブタを介して接続することで、上記パーソナルコンピュータ装置とのシステム構築が可能になると共に、ディスプレイ装置が有する最高解像度により表示出力を行うことが可能とされる。この場合、ユーザは、新規に購入したパーソナルコンピュータ装置と同一メーカのディスプレイ装置を用意する必要がないことになり、それだけ経済的負担も強いられず、また、パーソナルコンピュータシステムの設置スペースも節約できることを利用して、大型のディスプレイ装置などを用いることも容易に可能とされる。

【0039】また、本発明のアダプタを使用することで、例えば、複数の入力系統を有するディスプレイ装置であれば、例えメーカが異なる2台以上のパーソナルコンピュータであっても、このディスプレイ装置を共有することが容易に可能となるため、ユーザにとってはディスプレイ装置を異なるメーカのパーソナルコンピュータ

ごとに用意する必要が無くなる。これによっても、上記したように、ユーザの経済的負担の軽減や、パーソナルコンピュータシステムの設置スペースの節約ができることになる。

【0040】更に、上記識別情報生成回路における第1と第2の接続形態の切換が1つの操作子により行われるようにしていることで、例えば接続形態を切換えるためのスイッチ端子ごとにディップスイッチなどの操作子を複数設ける場合よりも、誤設定を招く可能性を著しく低減することが可能となり、それだけユーザにとっては使い勝手のよいものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態としてのアダプタ装置を備えて成るパーソナルコンピュータシステムの一例を示すブロック図である。

【図2】本実施の形態としてのアダプタの外観を示す正面図、側面図、及び背面図である。

【図3】本実施の形態のアダプタ内における配線構造 (センサ信号生成回路を含む)を示す回路図である。

【図4】センサ信号に基づいて得られる識別コードの概念を示す説明図である。

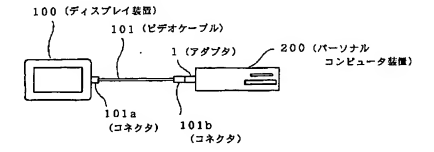
【図5】センスラインシステムに従ったセンサ信号生成 回路の結線パターンと最高解像度との具体的な規格例を 示す説明図である。

【図6】本実施の形態としてのアダプタ装置を備えて成るパーソナルコンピュータシステムの他の例を示すプロック図である。

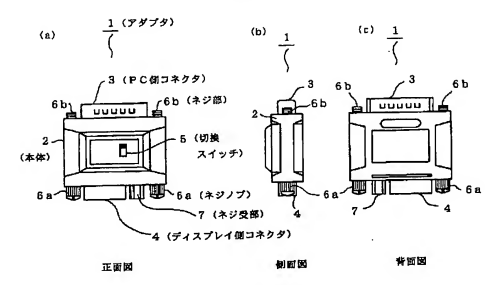
【符号の説明】

1 アダプタ、2 本体、3 PC側コネクタ、4 ディスプレイ側コネクタ、5 切換スイッチ、5 a スイッチ端子、5 b スイッチ端子、6 a ネジノブ、6 b ネジ、7 ネジ受部、10 センサ信号生成回路、100 ディスプレイ装置、101 ビデオケーブル、101a コネクタ、101b コネクタ、200 パーソナルコンピュータ装置、300 パーソナルコンピュータ装置、D ダイオード

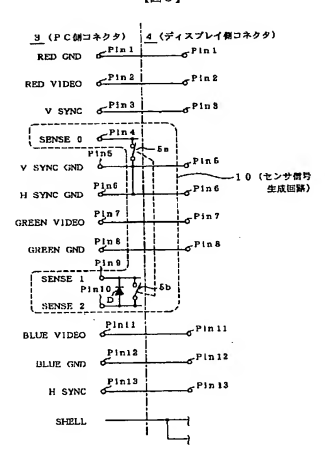
【図1】

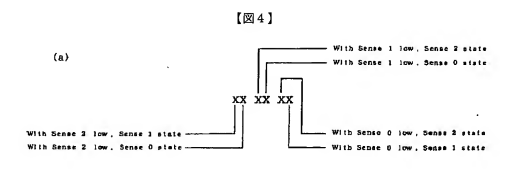


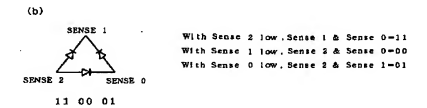
【図2】



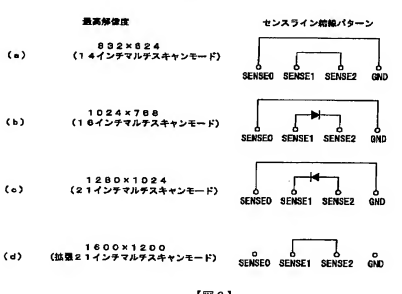
【図3】



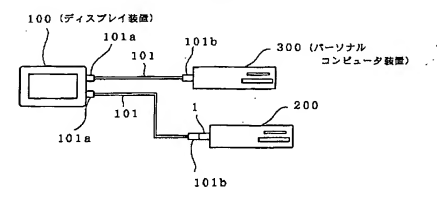




【図5】



【図6】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷ H O 1 R 31/06 識別記号

FI H01R 31/06 テーマコード(参考)

M